PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-308277 (43)Date of publication of application: 17.11.1998

(51)Int.Cl. H05B 33/14 C09K 11/06

(21)Application number : 09-116979 (71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing: 07.05.1997 (72)Inventor: AZUMAGUCHI TATSU

ISHIKAWA HITOSHI ODA ATSUSHI

(54) ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the light emission luminance, and to improve the stability at the time of use by adding o-hydroxyphenyl isoquinoline compound as single or a mixture with other material to a layer to be pinched between a pair of conductive layers.

SOLUTION: o-hydroxyphenyl isoquinoline compound is expressed with a formula. In the formula, M means n-valency metal ion, R1, R3 means substituent or non-substituent alkyl group, a substituent or non-substituent aryl group, halogen group, nitro group, cyano group, aryl group, a substituent or non-substituent amino group, mercapto group, hydroxyl group, carboxyl group, a substituent or non-substituent alkoxyl group, a substituent or non-substituent alkoxyl group, a substituent or non-substituent alkoxyl group, (n) means 1-4, (m) means 0-4, (l) means 0-6. A metal complex with various metal ion is formed so as to be used for any one of a light emitting layer 4, an electron transporting layer 5, a positive hole transporting light emitting layer 7 and an electron transporting light emitting layer 8.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.05.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2940514

[Date of registration] 18.06.1999
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Family list

2 family member for: JP10308277 Derived from 1 application Back to JP1030

1 ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

Inventor: AZUMAGUCHI TATSU; ISHIKAWA

Applicant: NIPPON ELECTRIC CO

HITOSHI; (+1) EC:

IPC: H05B33/14; C09K11/06; H01L51/50 (+7)

Publication info: JP2940514B2 B2 - 1999-08-25

JP10308277 A - 1998-11-17

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本:国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期平10-308277

(51) Int.Cl. ⁶		
H05B	33/14	
C09K	11/06	

FI H05B 33/14

C09K 11/06

z

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出顧番号	特膜平9-116979	(71)出願人	000004237
			日本電気株式会社
(22) 出顧日 平成 9 年(1997) 5 月 7 日	平成9年(1997)5月7日		東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者	東口 遂
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(72)発明者	石川 仁志
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(72)発明者	小田 敦
		0.030312	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(7A) 4P RR A	弁理士 京本 直謝 (外2名)
		(14)1425	NET WE PER OFFIS

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセント素子

識別記号

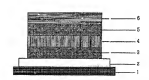
(57)【要約】

【課題】 高輝度かつ安定性に優れた有機EL素子を提 供する。 【解決手段】 一般式(1)

【化1】



(式中、Mはn価の金属イオンを表す。R¹、R² は置 頻または無電機のアルキル基。置換または無電機のアリ ルル基、ハロゲン、二トロ基。シアノ基、アリル基、電 頻または無電機のアミノ基、メルカアト基。ヒドロキシ ル基、カルギキシル基、電換または無電換のアルコキシル本ボニル基を表 す。nは1~4、mは0~4、1は0~6のそれぞれい づれか。)で変きれる。一と下ロキシェニルイソキノ リン金属錯体を含む薄膜層を用いて素子を作製する事に より、高硬度発光が得られると共に、安定性に優れた有 機EL、素子が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】一州の準電開間に、少なくと考先と観を含 有する有機エレクトロルミネッセント来子において、前 記簿電開間に挟持される層に、一般式(1)で示される oーとドロキシフェニルインギノリン化合物を単独、も しくは他の材料と混合して含有することを特徴とする有 機エレクトロルミネッセント来子、

【化1】



(式中、Mはn個の金属イオンを表す、R!、R! は置 検または無置換のアルキル基、置換または無置換のアリ ール基、ハロゲン、ニトロ基、シアノ基、アリル基、 増または無置換のアミノ基、メルカアト基、ヒドロキシ ル基、カルボキンル基、置換または無難のアルコキシル基、置換または無置換のアルコキシカルボニル基を表 す。nは1~4、mは0~4、1は0~6のそれぞれい づれかを示す。

【請求項2】金属錯体を形成する金属としてはアルミニウム、マグネシウム、ベリリウム、ケイ素、スカンジウム、カイニウム、バナジウム、クロム、マンガン、鉄、コバルト、ニッケル、銅、亜鉛、ガリウム、ルテニウム、バラジウム、観、カドミウム、インジウム、スズ、ランタノイド元素、アクチノイド元素のいずれかより選ばれる材料であることを特徴とする請求項1記載の有機エレクトロルミネッセント等子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、平面光源や表示素 子に利用される有機エレクトロルミネッセント(EL) 素子に関するものである。

[0002]

【従来の技術】Eし来子は、自発光型の平面型表示素子 としての用途が有望視されている。中でも有機物質を用 がな有限し来子は、無機ししみような、交流機動でか つ高電圧が必要といった制制がなく、また有機化合物の 多様性にり、多他化が容易であると考えられることか 6、 遊んに開発が行われている。

[0003]しかし、従来の有機EL基子は、無機EL 素子に比べて発光頻度が低く、特性劣化が著しかったため、実用化には至っていなかった。近年、107以下の 低電圧で発光する高い発光効率を持った、有機化合物の 薄膜積覆型の有機EL業子が報告され、感心を集めてい な(アプライド・フェックス・レターズ(Appli ed Physics Letters)、51巻、9 13頁、1987年参照)。

【0004】この方法では、金属キレート錯体を蛍光体 薄膜層、アミン系化合物を正孔注入層に使用して、高輝 度の緑色発光を得ており、6~7 Vの直流電圧で輝度は 数100cd/m²、最大発光効率は1.511m/W を達成して、実用領域に近い性能を持っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】現在までの有機EL条 子は精成、材料の改善により発光環度は改良されている が、未だ売分を発光環度には遠していない。また。 子の寿命に関しても同様で、契用に十分な安定性を有する ものは得られていない。後って、より大きな発光環度と 優九た使用時安定性を併せ待つ、有機EL素子の開発が 望まれているのが現状である。

【0006】本発明は、発光輝度が大きく、使用時の安定性に優れた有機EL素子を提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、発光輝度 が大きく、使用時の変定性に優れた有機をL装子の構成 を見出すべく鋭意検討を重ねた結果、特定の化合物を有 機匠L素子に含有させることにより、これらの要件を消 たした有機のL索子が得られる事を見出した。

【0008】すなわち、本発明は一対の薄電層間に、少なくとも発光層を含有する有機エレクトロルミネッセント条子において、薄電層間に挟持される層に、一般式(1)で示される。一とドロキシフェニルイソキメリン化合物を含むことを特徴とする有機エレクトロルミネッセント素子を提供する事を目的とするものである。 【0009】

[4:2]



【0010】(吹中、Miah価の金属イメンを表す、R 1、R 2 は置換または無置換のアルキル基、置換または 無置換のアリール基、ハロゲン、ニトロ基、シアノ基、 アリル基、置換または無置換のアミノ基、メルカアト 基、ドロキシル基、カルポキンル基、置換または無置 換のアルコキシル基、置換または無置換のアルコキシカ ルポニル基を表す、nは1~4、nは0~4、1は0~ 6のそれぞれいた力かを示す。)

【0011】以下、本発明を詳細に説明する。

【0012】本発明に用いられるoーヒドロキシフェニルイソキノリンは、種々の金属イオンと金属錯体を形成する。oーヒドロキシフェニル基の位置は特に限定され

るものではない。金属錯体を形成する金属としてはアルミニウム、マグネシウム、ベリリウム、ケイ素、スカン ウウム、チクニウム、バナシウム、クロム、マンガン、鉄、コバルト、ニッケル、側、亜鉛、ガリウム、ルテニウム、バラジウム、製、カドミウム、インジウム、スズ、ランタノイド元素、アクチノイド元素が挙げられるがこれらに限られるものではない。

【0013】図1~5に、本発明の有機EL素子の構造 例の断面図を模式的に示す。1は基板、2は開稿となる 伝導層、3は正孔輸送層、4は発光層、5は電子輸送 個、6は操稿となる簿電層、7は正孔輸送性発光層、8 は電子輸送性発光層をそれそれ表している。

【0014】前記一版式(1)で表される金原類体は、 発光層4、電子輸送層5、正孔輸送性発光層7、電子輸 送性発光層8のいずれたも用いても高頻度な安定性の高 い有機E上業子を得る事ができる。また、前記金展錯体 は発光層4、電子輸送層5、正孔輸送性発光層7、電子 輸送性発光層8のいずれかに含まれていれば、同一業子 内の別の層に含まれていなくても良い。

【0015】基板1は本発明の有機EL素子の支持体となるものであり、石英やガラスの板、金属板、樹脂フィルムや樹脂プレート等が用いられる。

【0016] 建板1上の帰極となる準電間2には、通 煮、アルミニウム、パナジウム、鉄、コバルト、ニッケ ル、タングステン、パラジウム、テルル、銀、金等の金 原入金属酸化性物マラ けん餌、炭柴、あるいは薬理性強力分 などにより構成される。導電層の形成は薬空蒸着法、ス バッタリング強などの砂式成販法で行われる事が多い が、適当なバインダー樹脂溶成と上記電を料合分散さ せてディップコート法やスピンコート法などの選式成販 法も使用できる。この際、使用する溶剤には、特に制限 は無い。さらに、導電性高分子の場合は、電界量合によ り直接基板上に薄膜を形成する事も可能である。この率 ご帰は複数の環膜によって影々する事も可能である。この この17) 除極となる導電層6には、前記準電層2月

10017 / PRESEZ - A WORLE OF LANGE - MARCHARD - MARCHA

【0018】 継電層 2、6共に特に護原に制限法無い が、発光した光を基板に悪重な方向に取り出す場合、少 なくとも一方の導電層の透光率は60%以上、好ましく は80%以上であることが望ましい。この場合、厚みは 通常5~1000nm、好ましくは10~500nm程 度である。

【0019】正孔輸送層3には、種々の正孔輸送材料が 用いられる。この正孔輸送材料としては、導電層2から の正孔の注入効率が高いと同時に、正孔を輸送する能力 も高いものが望ましい。このような正不能送材料としては、公知の各種正凡輸送材料を内可能である。例えば、低分子材料としてはトリフェニルアミン、とストリフェニルアミンをとの芳香族アミン茶化合物やモドラゾン系化合物等が挙げられる。また、高分子材料としてはボリビニルカルバゲールや、特問平8-5483号次、電子が開発を開発している。また、正孔輸送性を持つ無機材料を使用する事もできる。これたの材料、化合物は、単独でも混合でも用いる事ができる。また、変異に応じて適当なイインダー樹脂としては、ポリカーボネート、ポリアリレート、ボリステルなどが挙げられる。あ分子正凡輸送料料をバインダー樹脂としては、ポリカーボネート、ポリアリレート、ボ

【0020】上記の正孔輸送材料は、真空蒸着法、途布 法により形成される。いずれの場合も、正孔輸送性、正 孔注入性、成腺性を向上させるために各種添加剤を添加 して用いても良い。

【0021】一般式(1)で表される金属錯体材料は、 単独でも他の材料との混合でも、使用可能である。混合 する材料としては、種々の材料が使用可能である。発光 層4に用いる場合には、アントラセン、ナフタレン、ス チルベン、テトラフェニルブタジエン、クマリン、ビフ ェニル及びそれらの誘導体等の蛍光材料、ベンゾフラン 誘導体、クマリン誘導体等の色素があげられるが、これ らに限定されるものではない。電子輸送層5に用いる場 合には、オキサジアゾール誘導体やトリアゾール誘導体 などの有機電子輸送材料、キノリノールアルミニウム錯 体等の金属錯体化合物、n型水素化アモルファスシリコ ンカーバイド、 n型硫化亜鉛などの無機電子輸送材料な どが挙げられるが、これらに限定されるものではない。 正孔輸送性発光層7に用いる場合には正孔輸送層3に用 いる材料と発光層4に混合可能な材料のいずれも用いる ことが可能である。電子輸送性発光層8に用いる場合に は、電子輸送層5に用いる材料と発光層4に用いる材料 のいずれも用いる事が可能である。

【0022】発光層4、電子輸送層5、正孔輸送性発光 層7、電子輸送性発光層8はいずれも、正孔輸送層3と 同様の方法で形成される。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、実施例により本発明について、更に具体的に説明するが、本発明は、その主旨を越 えない限り以下の実施例に限定されるものではない。 【0024】(製造例1-10)

1- (o-ヒドロキシフェエル) - イソキノリンはGe issmanらの方法(ジャーナル・オブ・オーガニッ ク・ケミストリ、11巻、741頁、1946年)に従 い合成した。これを用い、W. D. Johnstonと H. Freiserの手法(ジャーナル・オブ・ヴ・ア メリカン・ケミカル・ソサイエティ、74巻、5239 頁、1952年)に従って、表1に示した金属原子を含 有した、1-(o-ヒドロキシフェニル)-イソキノリ ン金属錯体を含成した。

[0025]

【表1】



【0026】 【実施例】

(実施例1) 洗浄した1丁の電極付きガラス板上に、 4、4 '-ビス(N-(1-ナプチル)-N-フェニル アミノ) ピフェニルを真空蒸着して原厚ら On mの正孔 輸送層を得た。次いで、1-(o-ヒドロキシアェー ル)-イソキノリンアルミニウム金属舗体を真空蒸着して 20 nmの発光層を得た。その上に8-ヒドロキシキ ノリンアルミニウム金属舗体を真空蒸着して 50 nmの 電子輸送層を待た。さらにその美空蒸着して 50 nmの 電子輸送層を待た。さらにも全の上に、マグネシウムと線 を10:1で混合した合金で照厚 20 0 nmの導電層を 形成して、図1に示す有機と1素子を得た。この素子は 良好な有機と1条子を得た。この素子は 良好な有機と1条光特性を示した。また1000時間連 競発光をせた後も、初期と変わらない良好な発光特性を 示した。

【0027】(集焼倒2-10)1-(0-ヒドロキシフェニル)-イソキノリンアルミニウム金属領体に代えて発光層に関連例2-10で得られた1-(0-ヒドロキシフェニル)-イソキノリン金属指除を使用する以下は、実施例1と開発の方法で有限日、基子を作取した。これらの第子はいずれも良好な有機日上発光特性を示した。また100時間延続発光させた後も、初期と変わらない良好な発性性を示した。また

【0028】(実施例11)洗浄した1丁の電極付きガラス板上に、4、4 'ーピス(N-(1ーナラル)ー
Nーフェニルアミノ)ピフェニルを真空蒸着して限厚6
0 nmの正孔軌送層を得た。次いで、1-(0ードローナシフェニル)ーイソキノリンアルミコウム配錫体を 真空蒸着して50 nmの電子輸送性発光層を得た。その上に、マグネシウムと観を10:1で混合した合金で限度200 nmの電弧層を形成して、図2に赤す機関とし素子を得た。この素子は良好な有機EL発光が性を示した。また100 0時間診験形光させた後も、初期と変わない良好を発光特性を示した。また100 の時間診験形光させた後も、初期と変わない良好を発光特性を示した。

【0029】(実施例12-20)1-(o-ヒドロキシフェニル)-イソキノリンアルミニウム金属錯体に代えて発光層に製造例2~10で得られた1-(o-ヒド

ロキシフェニル) - イソキノリン金属錯体を使用する以 外は、実施例11と同様の方法で有機EL条子を作製し た。これらの素子はいずれも良好な有機EL発光特性を 示した。また1000時間連結発光させた後も、初期と 変わらない良好な発光特性を示した。

【0030】(実験例21)洗浄した1Tの電断付きガラス板上に、4、4 ービス(N-(1-ナフチル)ー
N-フェニルトラン(リピフェニルと1-(0-ヒドロキシフェニル)ーイソキノリンアルミニかム金属製料を真空蒸着して製厚60 nmの正孔輸送性発光層を得た。次で8-ヒドロキシキノリンアルミニケム金属製料を真空蒸着して50 nmの電子輸送層を得た。さらにその上に、マグネシウムと銀を10:1で混合した合金で関野200 nmの需要を予成した。図3に示す有機5L系子を得た、この案子は良好な有機5L系光特性を示した。また100時間を接続光させた後も、初期と変わない良好な発光特性を示した。また100時間を

[0031] (実施例22-30) 1 - (の-ヒドロキシフェニル) - イソキノリンアルミニウム金属館体に代えて発光順に製造例2~10で得られた1 - (の-ヒドロキシフェニル) - イソキノリン金属部体を使用する以外は、実施例21と同様の方法で有機E1基子を作製した。これらの素子はいずれも良好な有機E4是光特性を示した。また1000時間延振発光させた後も、初期と変わるかし接な発光特性を示した。

【0032】(実施例31)洗浄したITの電極付きガラス板上に、4、4 ービス(Nー(Iーナフチル)ー
ハーフェルルアミノ)ビフェニルと1ー(0ーキリー
シフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金属館体を真空蒸着して原理70mの正孔輸送性発光層を得た。次でマグネシウムと銀を10:1で混合した合金で膜厚200mの速電層を形成して、因4に示す有機Eし条子を得た。この素子は良好な有機Eし発光特性を示した。また1000間連続発光させた後も、初期と変わない良好を発送特性を示した。また1000間連続発光させた後も、初期と変わない良好を発送特性を示した。

【0033】(実施例32-40)1-(o-ヒドロキシフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金展類体に代えて発光順と販売例2~10で得られた1-(o-ヒドロキシフェニル)ーイソキノリン金属網体を使用する以外は、実施例31と同様の方法で有機EL売イチを作製した。これらの素子はいずれら良好な有機EL売光特性を示した。また1000時間延続売光させた後も、初期と変わらかり度が承光時代を示した。

【0034】(実施例4】)洗浄した【TO電極付きガラス板上に、4、4 ービス (Nー(1ーナフチル) ー ーフェニルアミノ) ビフェニルを真空蒸着 じ取厚ら の n mの正孔輸送層を得た。次いで、8-ヒドロキシキ ノリンアルミニウム金原蜡株とテトラフェニルブタジエ を真空蒸着して20 n mの発光層を得た。その上に1 ー(o-ヒドロキシフェニル) ーイソキノリンアルミニ ウム金属銀体を真空蒸着して50nmの電子輸送層を得 た。さらにその上に、マグネシウムと銀を10:1で図 らした合金で開度20nmの電子観を形成して、図 10に示す有機EL業子を得た。この素子は良好な有機EL 発光等性を示した。また1000時間連続発光させた後 も、初間と変わるない最好を発酵を素した。

【0035】(実施例42-50)1-(oーヒドロキシフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金属場体・シフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金属場体・ビロキシフェニル)ーイソキノリン金属場体を使用する以外は、実施例21と同様の方法で有機日上条子を作販した。これらの条子はいずれら度好な有機日上発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わるない良好な発光特性を示した。

【0036】 【発明の効果】本発明により、高額度であり安定性に優 れた有機EL素子を得る事ができる。

【叉面の簡単な説明】

【図1】有機EL素子の概略構造を表す断面図である。 【図2】有機EL素子の概略構造を表す断面図である。

[図3] 有機EL素子の概略構造を表す断面図である。

【図4】有機EL素子の概略構造を表す断面図である。

【図5】有機EL素子の概略構造を表す断面図である。 【符号の説明】

- 1 支持基板
- 2 陽極となる導電層
- 3 正孔輸送層 4 発光層
- 5 電子輸送層
- 6 陰極となる導電層
- 7 正孔輸送性発光層 8 電子輸送性発光層

